



# COLLÈGE PRIVÉ MERLAN-ADJAMÉ

Secondaire Général de la 6<sup>ème</sup> à la 11<sup>ème</sup> / Tél : 01 02 24 02 54

E-mail : [collegeprivemerlan@yahoo.com](mailto:collegeprivemerlan@yahoo.com) / Code : 049577

Nom		Visa du Directeur	Visa Parent	Note	.10../.10..
Prénoms					
Classe	5 <sup>ème</sup> .....			Appréciation	
Date					

## INTERROGATION ECRITE DE MATHS N° ...

Durée : 10 min

Coefficient : 03

Prof. : M. TEHUA

Cette épreuve comporte une (01) page.

Pour chaque affirmation, écris vrai si l'affirmation est vraie et faux si elle est fausse.

N°	AFFIRMATIONS	REPONSES
1	Un cercle et son symétrique par rapport à une droite n'ont pas le même rayon.	faux
2	Un angle et son symétrique par rapport à une droite n'ont pas la même mesure.	faux
3	Les symétriques par rapport à une droite de deux droites parallèles sont deux droites perpendiculaires.	faux
4	Le symétrique par rapport à une droite d'un triangle rectangle est un triangle rectangle.	vrai
5	Un segment a deux axes de symétrie	vrai



# COLLÈGE PRIVÉ MERLAN-ADJAMÉ

Secondaire Général de la 6<sup>ème</sup> à la 11<sup>ème</sup> / Tél : 01 02 24 02 54

E-mail : [collegeprivemerlan@yahoo.com](mailto:collegeprivemerlan@yahoo.com) / Code : 049577

Nom		Visa du Directeur	Visa Parent	Note	.10../.10..
Prénoms					
Classe	5 <sup>ème</sup> .....			Appréciation	
Date					

## INTERROGATION ECRITE DE MATHS N° ...

Durée : 10 min

Coefficient : 03

Prof. : M. TEHUA

Cette épreuve comporte une (01) page.

Pour chaque affirmation, écris vrai si l'affirmation est vraie et faux si elle est fausse.

N°	AFFIRMATIONS	REPONSES
1	Un cercle et son symétrique par rapport à une droite n'ont pas le même rayon.	faux
2	Un angle et son symétrique par rapport à une droite n'ont pas la même mesure.	faux
3	Les symétriques par rapport à une droite de deux droites parallèles sont deux droites perpendiculaires.	faux
4	Le symétrique par rapport à une droite d'un triangle rectangle est un triangle rectangle.	vrai
5	Un segment a deux axes de symétrie	vrai